

Mer forskningssamarbeid mellom VI, NVH og UMB

Soria Moria II: 2. -3. februar 2010

Foreløpig program

Dag 1, tirsdag 2. februar

11.30 - 12.30 Lunsj

12.30 Velkommen

ved Yngvild Wasteson, Prorektor NVH

12.45 Verdens matsituasjon – Hvilken rolle kan "life sciences" spille når det gjelder å sikre tilstrekkelig sunn og trygg mat til alle?

Ved Dr Stein W. Bie, tidligere direktør i FAO, ISNAR/CGIAR og Noragric/UMB

13.30 Morgendagens mat: utfordringer og muligheter for Adamstua/Ås-miljøene i forhold til matområdet!

Ved Landbruks- og matminister Lars Peder Brekk (ikke endelig bekrefta)

14.00 – 18.30 Forskningsplattformene: Resultater og fremtidig muligheter.

14.00 – 16.00 Resultater og framtidvisjoner for eksisterende forskningsplattformer

- Mage-tarm-helse
- Dyrevelferd
- Truende sykdommer
- Trygg mat
- AquaLife
- Mikrobiologi
- Dyrehelse

16.00 – 16.30 Diskusjon: "Lessons learned"

16.30 - 17.00 Kaffe/frukt pause

17.00 – 18.15 Vitenbørs: Ideer for utvikling av eksisterende plattformer og etablering av nye plattformer

18.15 – 18.30 Oppsummering, grunnlag for dag 2. Inndeling i grupper

19.30 Middag

Dag 2, onsdag 3. februar

8.30 – 9.00 Etablering av nye plattformer og utvikling av de eksisterende plattformene.
Innledning til gruppearbeid

9.00 – 10.00 Diskusjon i grupper

- Hvilken rolle ønsker Adamstua/Ås miljøene å spille når det gjelder matområdet i vid forstand?
- Hvordan bidra til at Adamstua/Ås miljøene til sammen blir sterkere når det gjelder å sikre handlingsrom og finansiering i forhold til matområdet
- Hvilke strategiske, forskningspolitiske og samarbeidsgrep bør tas i denne sammenheng

10.00 – 10.15 Pause

10.15 – 11.00 Gruppearbeid: Eksisterende og nye plattformer

11.00 - 11.30 Mulige adresser for felles forskningssøknader og utlysning av nye såkornmidler
ved forskningsdirektør Ragnhild Solheim, UMB

11.30 – 12.00 Forskning skaper nye muligheter, Innovasjon skaper ny virkelighet
ved Divisjonsdirektør Lars Aukrust, Divisjon for innovasjon, NFR

12.00 - 12.15 Avslutning
Enkel servering før avreise.